

































CATÁLOGO DE NEGOCIOS MiningPress **EnerNews** INGRESE AGUID **EMPRESAS DESTACADAS** A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

INFORME

UNCTAD: El impacto de la guerra de Ucrania en la economía mundial



MININGPRESS/ ENERNEWS

La guerra de Ucrania ralentiza el crecimiento post pandemia. El aumento de alimentos y energía son los principales factores. Las inversiones podrían volcarse hacia extractivas y combustibles fósiles.

23/03/2022





La guerra en Ucrania golpea profundamente la economía mundial y bloquea el camino hacia el desarrollo sostenible al amenazar los avances logrados en 2021 hacia la recuperación de la pandemia de COVID-19. Una primera evaluación de la UNCTAD sobre las consecuencias de la guerra en Ucrania en el comercio y el desarrollo confirma un rápido empeoramiento de las perspectivas globales. El aumento de los precios de los alimentos, los combustibles y los fertilizantes son lo que más incide en este retroceso. El alza de fletes complica el comercio. El organismo prevé que, ante la incertidumbre, las inversiones pueden volcarse hacia las industrias extractivas y de combustibles fósiles.

El crecimiento de América Latina y El Caribe se estimaba en 2,6% para 2022; el de Sudamérica en 2,5%. Brasil crecería un 1,8% este año mientras que Argentina lo haría en un 2,9%, según las estimaciones previas a la guerra.

Antes de la guerra el escenario no era alentador, ya que la recuperación de la pandemia se terminaria de estabilizar en 2030, lo que indicaba la tasa de crecimiento más débil desde la Segunda Guerra Mundial.



🁚 Lo más leido

Seminario IAE: Los desafios energiticos de Arcentina

Mineria y energia: La bitácors oficial del primer año de quation de

Veladero cierra el año reforzando el trabajo minero colaborativo

Central Puerto alsora va por el litio y units on Tons Cruces

Indicadores sesergiticos de Arquetina: Análisia y que espera paca ol último trimestre







hacia las industrias extractivas y de combustibles fósiles.

El crecimiento de América Latina y El Caribe se estimaba en 2,6% para 2022; el de Sudamérica en 2,5%. Brasil crecería un 1,8% este año mientras que Argentina lo haría en un 2,9%, según las estimaciones previas a la guerra.

Antes de la guerra el escenario no era alentador, ya que la recuperación de la pandemia se terminaria de estabilizar en 2030, lo que indicaba la tasa de crecimiento más débil desde la Segunda Guerra Mundial.



Aumentos de combustibles e inflación argentina: Las movidas del gobierno e YPF

	2018	2000	2521	2002	2025	26%	3001-57"			growth depreciation to past recovered
World	2.45	3.67	5.35	3.90	254	2.44	3.54	3.13	2.54	-0.68
Developed America	1.10	-0,08	5.07	1.05	2.25	2.04	2.03	2.26	2.22	0.18
- Fumpe	1.69	6.53	4.00	2.00	1.07	7,78	203	1.97	1.08	-0.00
Comopie Facility	£ 94	-0.46	2.64	2.00	1.45	130	2.34	1.87	1.48	-0.66
China	8.11	2.36	8.34	175	4.22	4.54	10.86	2.80	410	-6 FW
Epol Assense selling China	2.81	3 97	3.77	4.60	21.37	346	0.48	476	300	-5.66
South Asia	2.40	-6.07	5.00	1.42	2.43	2.65	6.72	1.10	3.04	-2.67
Western and Control Asia	1.81	4.72	3.09	107	234	2.10	0.15	4.02	2.24	-225
Lens America and Contribute	4.87	6.70	5.46	2.63	154	1.80	2.36	1.63	1.63	-0.67
Abba	2.50	-0.58	3.56	1.26	3.64	2,56	5.38	2.20	2.01	10.48



Volar post Covid: Entre el deseo y los nuevos precios

El informe también muestra una mayor volatilidad financiera, desinversión en desarrollo sostenible, reconfiguraciones complejas de la cadena de suministro global y costos comerciales crecientes.

La carga de la deuda en aumento, en aumento de los costos del cambio climático y los efectos pandémicos en curso y los shocks de precios de las materias primas aumentan claramente el riesgo de una crisis de la deuda en los países en desarrollo. El aumento de los precios aumenta la alarma por la seguridad alimentaria y la estabilidad política.







Hasta 25 países africanos importan más de un tercio de su trigo de los dos países en guerra

"La guerra en **Ucrania** tiene un costo enorme en sufrimiento humano y está sacudiendo la economía mundial", dijo la secretaria general de la **UNCTAD**, **Rebeca Grynspan**.

Abunda la preocupación de los mercados de productos básicos: alimentos y combustibles. Ucrania y **Rusia** son actores globales en los mercados agroalimentarios y representan el 53 % del comercio mundial de aceite y semillas de girasol y el 27 % del trigo.

Esta situación en rápida evolución es especialmente alarmante para los países en desarrollo. Hasta 25 países africanos, incluidos muchos países menos adelantados, importan más de un tercio de su trigo de los dos países en guerra. Para 15 de ellos, la participación es más de la mitad.

"El aumento vertiginoso de los precios de los alimentos y los combustibles afectará a los más vulnerables de los países en desarrollo y ejercerá presión sobre los hogares más pobres, que gastan la mayor parte de sus ingresos en alimentos, lo que provocará penurias y hambre", dijo Grynspan.

Según cálculos de la **UNCTAD**, en promedio, más del 5% de la canasta de importaciones de los países más pobres está compuesta por los productos que probablemente enfrentarán un alza de precios debido a la guerra. La proporción está por debajo del 1% para los países más ricos.

RIESGO DE DISTURBIOS CIVILES

No se puede descartar el riesgo de disturbios civiles, escasez de alimentos y recesiones inducidas por la inflación, dice el informe, particularmente dado el frágil estado de la economía global y el mundo en desarrollo debido a la pandemia de COVID-19.

"Los efectos a largo plazo del aumento de los precios de los alimentos son difíciles de predecir", dice el informe, "pero un análisis de la UNCTAD de los datos históricos arroja luz sobre algunas posibles tendencias preocupantes".

Los ciclos de productos agroalimentarios, por ejemplo, han coincidido con importantes eventos políticos, como los disturbios por alimentos de 2007-2008 y la **Primavera Árabe** de 2011.

TENDENCIAS Y PERSPECTIVAS GLOBALES: ¿VIBRACIONES POSITIVAS O ESPERA EN VANO?

Coursepage	1901			-	_	April .	2001	devis	mw.	-	-	diam'r.	lates	2765	-	-	
P COV	24	ANA.	80	-0.0	49	5.0	88	4.0	-	94	60	24	50	- 610	-818	80	-
Mary	0.0	50	-	70	0.00			80	- 0.0	-	26	2.6	200	**	-44	80	
No. N. Andread of Control Service	40	44	in	6.0	9.	197	100	41	-67		91	0.0	-0.1	60	10.0	00	
Bull Will	80	64	18	-00	15	3.3	2.8	32	18	13	8.0	14	81	58	10	48	
EA Strain Making																	
Bull this on bull-ballet	81	0.0	4.0	8.8	84	93	0.6	93	18	0.6	- 10	3.0	3.0	5.0	1.0	39	
ROSES .	88	59	10	-85	46	6.0	2.5	35	137	0.0	9.6	50	198	4.9	40	16.0	
Later Control and Dis-	0.0	1.0	10	-01	60	40	9.0	2.0	18	81	41	1.9	11	61	1	5.5	
Contractor for the	0.0	6.9	0.0	0.1	. 85	78	100	9.5	0.0	0:3	.016	20	91	41	di	99	
Attention	91	110	90	4.0	0.0	1.50	90	10	58	41	10.0	177	10	10.00	18 8	**	
Section area at sales	21	9.0	10	61	8.1	40	99	34	43	21	98	0.00	-84	43	48	6.5	
rigina	40	90	10	169	(8)	40	-19	2.6	12.0	2.5	-91	10	10	100	94	81	
free	26	4.1	18	81	8.1	49	16	68	160	98	9.0	1,0	10	100	46	00	
Brail: Amount of priests	210	335	98	2:9	0.0	4.9	8.0	=0.	40	915	31	3.6	- 89	8.1	48	8.5	
Sansa	Did	6.0	10	0.3	80	. 22	18	20	4.8	41	5.6	2.0	80	10	9.0	9.1	
to the Goals	38	12	98	22	20	.18	26	100	25	01	99	3.8	18	16.0	28		
Andread Common	169	40	44	88	18	68	66	65	140	16	16	-67	1.0	-80	194	0.0	
- Control Inter	65.	80	- 68	55	78	60	-60	80	98	86	73	49	43	40	45	-42	
Electrical of primits	96	48	93	38	85	6.8	6.3	59	38	10	41	45.	.68	-9.5	8.5	18	
Drive	126	164	7.0	54	35	68	1.5	7.6	26	- 66	67	6.3	4.1	8.1	-32	81	
Jesun.	12	1.2	12	62	-83	63	19	48	- 63	14	2.8	- 17	.36	53	42	24	
- Besklyttina	-88	10	32	38	58	37	20	32	50	- 34	30	- 52	10	28	-42	- 15	
Shari Pelasif Wilds	- 68	87	88	48	57	68	24	82	60	-84	88	68	48	81	41	188	
ereta .	65	118	16	60	ME	80	80	8.	130	1.0	54	- 54	10	1.0	-11	24	
Grade Start, Sought which	60	0.1	41	-20	2.6	18	80	86	18	47)	50	4.3	81	5.0	44	3.6	
Maren	42	63	-04	69	40.	- 68	ES	88	3.0	113	- 81	83	62	- 29	d-	- 25	
Region Asia level Cigrati of willish	gt	88	43	4.8	EF	911	60	97	23	23	33	83	2,	63	18.0	EP	
Secol Scoling	4.4	49	84	-01	0.0	100	2.0	BT	La	01	3.0	42	.29	99	41	AT	
5.80	94	110	44	85	10.6	19.0	9-1	91	4.0	91	3.5	3.0	90	- 34	3.8	-8.0	
Berge Pel, Carrie Links	10	10	10	41	3.6	2,0	0.0	50	17	1.8	18	10	90	1.8	4.5	6.5	
BURNETS HAVE BEE DO	0.5	8.0	90	- 00	81	4,0	0.5	92	1,0	DF	69	86	10	10	6.8	4.0	
Form place of orders	81	1.0	16	415	8.0	0.0	40.0	(0.)	60.	91	5.6	1.0	1.6	1.0	46	0.1	
Pers	- 60	10	10	-01	01	9.0	0.0	0.0	10	11	83	0:0	.10	4.0	48.0	9.0	
(Section)	1.0	1.5	10	- 67	41	58	0.8	0.0	19.0	10	76.5	0.0	9.0	10.00	-48	6.5	
Rein .	.16	19	0.0	2.0	10.3	60	-00	10	8.0	99	9.6	12	99	-0.9	-0.0	9,5	
Rose Francisco	-01	4.0	1.0	0,6	40	48	10	10.0	84	- 60	0.0	18	28	10	10	0.0	
treat coline	60	40	19	41	81	10	14	24	80	34	197	10	10	14	40	.0.0	
School of work	- 81	68	80	59.	8.6	5.0	816	.81	- 68	199	68	97	.00	1,6	38	. 81	
Josephia	116	14	19	100	98	16.	71	.64	40	111	6.9	011	18	18	46	110	
Sentence (64), but Burdin	28	40	42	.08	34	42	1.0	24	40	188	CF.	n.	-84	4.7	47	67	
of Same	40	43	43	23	81	45	14	81	40	46	44	40	48	47	18	81	
Bertharry #40 Berth INCOD revolute special																	

TENDENCIAS Y PERSPECTIVAS GLOBALES: ¿VIBRACIONES POSITIVAS O ESPERA EN VANO?

	1991-	1-4100	ses-														
County groups	INFO?	500	81.19#	100.8	kina	ährr	3015	2011	196.54	JOH!	Perre	6917	$ \mathbf{z} ^{(i,j)}$	phie	255	NO.P	1977
Photo:	16.0	.50	518	A5	4.8	5.9	88	30.5	811	10.5	9.0	1.6	84	8/8	4.9	88	18
Brick	8.6	5.5	8.85	98	28	.48	88	2.5	68	1.5	18	14	94	18	40	8.0	16
Sylf-Myse (self Seef Serie)	- 91	34	Att	9.0	47	459	1776	40	-07	11	31	17	41	33	18.11	85	-
Bud House	21	8.6	138	42	. 35	13	2.3	3.5	8.8	13	36	1.4	8.1	03	45	4.0	- 2
Sub-Sergran Vibrariand Sub-Strick and Double Strike	21	88	4.8	81	83	27	8.1	82	- 18	24	18	8,20	82	14	-It	20	2
disease.	9.6	88	9.88	-20	9,5	84	8.6	31	8.0	88	9.5	8.0	84	3.9	44	9.8	. 18
I all in Advanced const of the Carl Modeline	10.0	10	18	63	6.8	48	41	28	4.0	81	-9.6	1.0	- 61	31	-011	60	4
(so the division party Montrey water) and beauty	81	8.6	*	40)	25	19	-	2)	-14	8)	98	-311	81	9.1		11,8	
- Marion	94	9.8	18	4.5	9.0	10	100	11-6	19	**	10.0		64	11.0	16.9	**	- 11
little de des des d'allah	0.6	(4)	7.6	4.8	16).	4.6	19	.31	. 95	41	48	+4	64	43	0.00	0.6:	. >
Agentoni	100	10	7,0	4.5	-(4)	96	18	26	19	.91	-91	9.0	-99	4.1	19.0	81	,
F005	518	7.4	+1	0.1	23.	49	1.9	0.0	11,6	216	48	- 13	1.6	1.8	(4)	8.0	- /
Some Appropria	265	10	920	6.6	.01	10	4/0	19	4.00	81	71	46	38	24	-91	41	.9
Corner	me	14	11	-01	(0)	18	. 6	- 22	- 10	91	-99	10		19	. 90	.85	. 9
ENTER COME	1115	4.6	28	9.9	.28	16	44	11-6	8.6	*	11	41	14	8.1	10.0	0.1	- 9
CONTRACTOR SQUARE	84	-86	6.2	48	16	9.8	8.0	86	48	918	82	5.0	5.0	1.00	-48	6.2	8
Committee .	2.5	des	68	82	16	6.9	90	9.0	88	.345	34	4.8	4.3	42	6.0	4.2	
flat that of sheet	8.8	dist	8.2	:58	83	9.8	62.	8-8	44.	18	9.1	62	1.0	.43	5.8	6.1	4
Cining	- 24	10.0	72	Set	8.4	18	72	22	2.8	68	A.T	6.0	-87	4	- 43	83	- 8
Amer.	12	12	5.0	27	41.	4.5	19.	20	63	1.6	5.8	17	- 38	- 63	47	24	-
Benkli d'Erre	5.0	1.2	12	28	1.1	22	21	12	33	24	32	12	20	25	41	3.5	3
Body has all winds.	94	67	3.2	19	R.T	16	200	EE	4	24	31	6.0	43	21	4.0	23	1
resia	86	119	34	94	11.8	84	8,6		1 (8)	1.0	8.2	1.8	800	3.6	11	35.	
God Sail/east stop	.62	87	16.1	40	18	10	162	85	9.50	8.1	48	5.2	81	2.0	AL	3.6	1
Indoesia :	42	23	24	10	63	82	23	82	33.	412	28	-23	83.	3/6	-6.	2.0	-
Place And Send Channel of sites.	61	88	41	et	8.7	8.6	43	88	11	23	32	12	2	12	28	9.0	3
Break Bridge	118	4.9	6,7	61	13	410	5.0	37	37	91	77	43	81	900	141	AT.	- 9
1/89	94	9.8	9.0	42	8.6	115 10	4.5	8.1	8.6	2.1	35	15	66	11/8	18	9.8	7
Entree Mrt. Support (*1455)	10	1/8	48	43	2.6	18	81	*1	1,1	4.9	46	. 28	849	1,8	49	4.5	8
Sylvicial Innex (62) (12)	21	2.0	.10	-64	87	48	0.7	88	1.0	El	29	2.0	(6)	14	8.2	43	1
Trop and choice	81	110	18	25	. 41	4.0	**	(8)	14	- 81	48	10	13	13	At	77	
Francis .	25	14	18	43	81	**	44	88	16	10	91	4.4	1.9	14	2.5	110	12
Recomp	1.9	1.0	18	AC	-61	1/8	0.4	98	44	14	4,5	8.6	1.9.	35	48	**	1
Party.	1/8	0.0	10.0	44	9.5	10	44	mg	**	98	**	18	24	**	6.0	14	2
force installed	-61	9.0	13	18	45	10.0	-	112	27	-55	15	14	3/8	13	46	98	8
economic design	215	35	17	63	81	18	14.	21	86	176	15	40	1.0	1.8	48	81	9
Action of white	114	- 77	9.F	10		11	-	21	-		775						
EUROSE Anno Anno	14	110	**	- "	10.8		910	181		**	2.5	- 11	6.0	16	46	**	8
Developed Bell, Inc. Republic of Great	58	14	4.7		- 28	LT.	1.3	5,6	40	EL	-18	Zá	Li	62	AZ.	61	9
Developing MATE	6.0	63	8.0	11	8.0	43	14	81	48	-68	4.5	48	6.0	35	18	8.2	8
Dearwor 1/8/17/2 per exists saleute																	

ALZAS EN TARIFAS DE FLETES

Las medidas restrictivas sobre el espacio aéreo, la incertidumbre de los contratistas y las preocupaciones de seguridad están complicando todas las rutas comerciales que pasan por Rusia y Ucrania. Los dos países son un componente geográfico clave del **Puente Terrestre Euroasiático**.

En 2021, se enviaron 1,5 millones de contenedores de carga por ferrocarril al oeste de **China** a **Europa**. Si los volúmenes que actualmente se transportan por ferrocarril de contenedores se agregaran a la demanda de carga marítima entre **Asia** y **Europa**, esto significaría un aumento del 5 % al 8 % en una ruta comercial ya congestionada.

"Además de esto, el comercio marítimo, que ya es costoso y está sobrecargado, tendrá dificultades para reemplazar estas rutas terrestres y aéreas repentinamente inviables", dice el informe. "Se puede esperar que el impacto de la guerra en Ucrania conduzca a tarifas de flete aún más altas".

En 2021, la UNCTAD simuló que el aumento de las tarifas de flete durante la pandemia elevó los precios globales al consumidor en un 1,5 %, "con efectos particularmente sobredimensionados en economías vulnerables como los pequeños estados insulares en desarrollo, los estados en desarrollo sin litoral y los países menos adelantados".



FINANZAS, INVERSIÓN Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

El aumento de los precios de los alimentos y los combustibles derivado de la guerra ya está acelerando la inflación en muchos países.

Los impactos distributivos adversos afectarán a los segmentos más pobres de la población, ya que tienden a gastar una parte desproporcionadamente alta de sus ingresos en alimentos. Al mismo tiempo, dependiente de la importación de combustibles y alimentos los países verán un empeoramiento de la balanza de pagos y una creciente presión sobre el tipo de cambio.

En períodos de mayor incertidumbre y volatilidad, volúmenes significativos de riqueza se trasladan a refugios seguros.

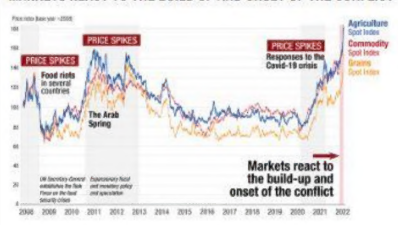
El cambio de los inversores financieros de los activos percibidos como de alto riesgo, como los instrumentos de deuda de los mercados emergentes, refugio seguro, como los instrumentos de deuda pública de las economías avanzadas, puede exacerbar las presiones sobre los tipos de cambio de los países en desarrollo y los saldos de las cuentas de capital externo. Esto obligaría a desarrollar economías para endurecer las condiciones monetarias internas y debilitaría el crecimiento y reduciría los ingresos internos reales.

El potencial de un círculo vicioso, impulsado por la "venta forzosa" de activos, la devaluación del tipo de cambio y el aumento de las obligaciones de la deuda externa – no se puede descontar.

Del mismo modo, el aumento significativo de los precios del petróleo y el gas puede hacer que la inversión vuelva a industrias extractivas y la generación de energía basada en combustibles fósiles, revirtiendo la tendencia hacia las energías renovables.

En conjunto, estos cambios en las posiciones de inversión y activos (es decir, la reversión de los flujos de capital) implican una grave riesgo de desinversión de la financiación de proyectos internacionales y greenfield también en países en conflicto como otras economías y hacia la presión a la baja sobre la inversión en los países en desarrollo, especialmente en infraestructura y sectores relevantes para los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

MARKETS REACT TO THE BUILD-UP AND ONSET OF THE CONFLICT



La guerra en Ucrania pone a los responsables de la política macroeconómica de las economías avanzadas en una situación difícil. La inflación aumenta la presión para endurecer la política monetaria mediante el aumento de las tasas de interés. Sin embargo, en el corto plazo las dislocaciones causadas por la guerra y el potencial de desorden financiero podrían llevar a los bancos centrales a posponer endurecimiento y, en su lugar, aumentar aún más la provisión de liquidez. Una "estrategia dual" de provisión de liquidez en la forma de compras de bonos junto con tasas de interés más altas podrían surgir en este escenario.

Los aumentos de tasas junto con el desorden financiero serían un doble golpe para las economías en desarrollo, con efectos de "berrinche gradual" a través de aumentos de tasas de interés y una mayor volatilidad en los mercados de bonos y futuros de productos básicos, lo que conduciría a mayores primas de riesgo además de las presiones del tipo de cambio.

La guerra en Ucrania pone a los responsables de la política macroeconómica de las economías avanzadas en una situación difícil. La inflación aumenta la presión para endurecer la política monetaria mediante el aumento de las tasas de interés. Sin embargo, en el corto plazo las dislocaciones causadas por la guerra y el potencial de desorden financiero podrían llevar a los bancos centrales a posponer endurecimiento y, en su lugar, aumentar aún más la provisión de liquidez. Una "estrategia dual" de provisión de liquidez en la forma de compras de bonos junto con tasas de interés más altas podrían surgir en este escenario.

Los aumentos de tasas junto con el desorden financiero serían un doble golpe para las economías en desarrollo, con efectos de "berrinche gradual" a través de aumentos de tasas de interés y una mayor volatilidad en los mercados de bonos y futuros de productos básicos, lo que conduciría a mayores primas de riesgo además de las presiones del tipo de cambio.

La combinación de precios muy altos de los alimentos y los combustibles y el endurecimiento macroeconómico ejercerá una fuerte presión sobre los hogares de los países en desarrollo: los ingresos reales serán restringida, y el crecimiento económico se verá limitado. Incluso en ausencia de desorden, el movimiento de los mercados financieros, las economías en desarrollo enfrentarán severas restricciones en el crecimiento y desarrollo.











NOTAS RELACIONADAS



América Latina:



Fitch: Precio de commodities y balances de mineras

*La información y las opiniones aquí publicados no reflejan necesariamente la línea editorial de Mining Press y EnerNews